

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 道路橋梁維持管理事業（社会資本整備総合交付金）

河川路線名 町道三珠中学校通線

工事場所名 市川三郷町上野地内

入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

見 積 参 考 資 料（当初）

町長				統括		課長		係長		係員		係員		設計者	
工 事 名	R8町道三珠中学校通線道路改良工事(1工区)														
	建設リサイクル法												対象工事		
工 事 場 所	市川三郷町上野地内														
河川名、路線名等	町道三珠中学校通線														
事 業 名	道路橋梁維持管理事業（社会資本整備総合交付金）														
設計請負工事費 （消費税込み）					変更による増減額										
設計工事価格 （消費税抜き）					変更による増減額										
請負工事費 （消費税込み）					変更による増減額										
工事価格 （消費税抜き）					変更による増減額										
最終請負工事費 （消費税込み）					単品スライド適用 による増減額										
最終請負工事費 計 算 式															

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	自由勾配側溝（300×300）：L=130m		自由勾配側溝（300×400）：L=11m		
	自由勾配側溝（300×500）：L=9m		自由勾配側溝（横断用300×300）：L=6m		
	自由勾配側溝（横断用300×500）：L=12m		自由勾配側溝（600×600）：L=19m		
	自由勾配側溝（横断用700×700）：L=15m		集水桝：6カ所		
	ガードパイプ（Gp-Cp-2E）：L=50m		AS舗装工（車道部）：A=1156m ²		
	AS舗装工（歩道乗入部）：A=61m ²		透水性舗装工（歩道一般部）：A=134m ²		
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手			完 成		
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正					
事 務 所 名	(36) 市川三郷町				
課 名	(36) 建設課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	144	m 3			第0001号工種明細書
掘削（耕作土）	231	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬	198	m 3			第0003号工種明細書
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0004号工種明細書
埋戻し	1	式			第0005号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型擁壁					
	2.2	m 3			第0006号工種明細書
排水構造物工					
		1 式			
作業土工					
		1 式			
床掘り					
	1	式			第0007号工種明細書
埋戻し					
	1	式			第0008号工種明細書
基面整正					
	1	式			第0009号工種明細書
側溝工					
		1 式			
自由勾配側溝（300*300）					
	130	m			第0010号工種明細書
自由勾配側溝（300*400）					
	11	m			第0011号工種明細書
自由勾配側溝（300*500）					
	9	m			第0012号工種明細書
自由勾配側溝（横断用300*300）					
	6	m			第0013号工種明細書
自由勾配側溝（横断用300*500）					
	12	m			第0014号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝（600*600）					
	19	m			第0015号工種明細書
自由勾配側溝（横断用700*700）標準					
	11	m			第0016号工種明細書
自由勾配側溝（横断用700*700）開口					
	4	m			第0017号工種明細書
側溝蓋（300用）					
	120	枚			第0018号工種明細書
グレーチング（300用）					
	30	枚			第0019号工種明細書
側溝蓋（600用）					
	15	枚			第0020号工種明細書
グレーチング（600用）					
	4	枚			第0021号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
1号集水樹					
	1	箇所			第0022号工種明細書
2号集水樹					
	1	箇所			第0023号工種明細書
3号集水樹					
	1	箇所			第0024号工種明細書
4号集水樹					
	1	箇所			第0025号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8号集水樹					
	1	箇所			第0026号工種明細書
9号集水樹					
	1	箇所			第0027号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	25	m 3			第0028号工種明細書
舗装版切断					
	32	m			第0029号工種明細書
舗装版破砕					
	640	m 2			第0030号工種明細書
殻運搬処理(無筋C0)					
	25	m 3			第0031号工種明細書
殻運搬処理(AS)					
	32	m 3			第0032号工種明細書
濁水処理(AS)					
	1	式			第0033号工種明細書
舗装					
		1 式			
道路土工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路床盛土工		1 式			
路床盛土	189	m 3			第0034号工種明細書
舗装工		1 式			
アスファルト舗装工		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）	1,156	m 2			第0035号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）	1,156	m 2			第0036号工種明細書
表層（車道）	1,156	m 2			第0037号工種明細書
下層路盤（歩道乗入部）	61	m 2			第0038号工種明細書
表層（歩道乗入部）	61	m 2			第0039号工種明細書
透水性舗装工		1 式			
フィルター層	134	m 2			第0040号工種明細書
下層路盤（歩道一般部）	134	m 2			第0041号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道一般部）					
	134	m 2			第0042号工種明細書
コンクリート舗装工					
		1 式			
間詰コンクリート					
	71	m 2			第0043号工種明細書
防護柵工					
		1 式			
防護柵工					
		1 式			
防護柵工(歩車道境界ガードパイプ)					
	50	m			第0044号工種明細書
車止めポスト工					
		1 式			
車止めポスト設置					
	7	本			第0045号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線(W=15cm)					
	1	式			第0046号工種明細書
溶融式区画線(文字)					
	1	式			第0047号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線(W=45cm)					
	1	式			第0048号工種明細書
道路付属施設工					
		1 式			
道路付属物工					
		1 式			
車線分離標					
	6	本			第0049号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
共通仮設費計積上(現場,一般管理費対象外)					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
土質試験費					
	1	式			第0050号工種明細書
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y011Y200A00						第0001号工種明細書
	掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			

掘削（耕作土） Y011Y200A00						第0002号工種明細書
	掘削 土砂 オープンカット	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0003号工種明細書
	土砂等運搬 標準 バックホ	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			

床掘り Y0H1S20B40R						第0004号工種明細書
	床掘り 土砂 小規模	5	m 3			第0 -0003号施工単価表
	計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H1S20B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	4	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
小型擁壁 Y0H1S2HA5CT					第0006号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
床掘り Y0H2520040R					第0007号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	90	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0008号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	52	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基面整正 Y0H25200B09					第0009号工種明細書
基面整正	213	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	式			

自由勾配側溝（300*300） Y0H2520143I					第0010号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（300*400） Y0H2520143I					第0011号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（300*500） Y0H2520143I					第0012号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝（横断用300*300） Y0H2520143I					第0013号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（横断用300*500） Y0H2520143I					第0014号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（600*600） Y0H2520143I					第0015号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 600*600*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0012号施工単価表
計	1	m			

自由勾配側溝（横断用700*700）標準 Y0H2520143I					第0016号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 700*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0013号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.0034	t			第0 -0014号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 構造物種別による補正なし	0.0028	t			第0 -0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
自由勾配側溝（横断用700*700）開口 Y0H2520143I					第0017号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 700*700*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	1	m			第0 -0016号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D13 構造物種別による補正なし	0.0034	t			第0 -0014号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD295 D10 構造物種別による補正なし	0.0028	t			第0 -0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
側溝蓋（300用） Y0H252014T2					第0018号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0017号施工単価表
計	1	枚			
*****					*****
グレーチング（300用） Y0H252014T2					第0019号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 -0018号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	枚			

側溝蓋（600用） Y0H252014T2						第0020号工種明細書
蓋版〔標準単価〕						
		1	枚			第0 - 0019号施工単価表
計						
		1	枚			

グレーチング（600用） Y0H252014T2						第0021号工種明細書
蓋版〔標準単価〕						
		1	枚			第0 - 0020号施工単価表
計						
		1	枚			

1号集水桝 Y0H25203B24						第0022号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB（W/C=60%以下） 高炉 0.30m3を超え0.32m3以下						
		1	箇所			第0 - 0021号施工単価表
蓋版〔標準単価〕 500*500 T-25 普通目 開閉						
		1	枚			第0 - 0022号施工単価表
計						
		1	箇所			

工 種 明 細 書

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2号集水桝 Y0H252035NJ					第0023号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 -0023号施工単価表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.21	m 2			第0 -0024号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.05	m 3			第0 -0025号施工単価表
プレキャスト桝 300*300*600 T-25 グレ共 110度開閉式 普通目	1	基			
計	1	箇所			
*****					*****
3号集水桝 Y0H25203B24					第0024号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB（W/C=60%以下） 高炉 0.55m3を超え0.58m3以下	1	箇所			第0 -0026号施工単価表
蓋版〔標準単価〕 800*800 T-25 普通目 固定	1	枚			第0 -0027号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
4号集水桝 Y0H25203B24					第0025号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB（W/C=60%以下） 高炉 0.55m3を超え0.58m3以下	1	箇所			第0 -0026号施工単価表
蓋版〔標準単価〕 800*800 T-25 普通目 固定	1	枚			第0 -0027号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	箇所			

8号集水桝 Y0H25203B24						第0026号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 0.36m3を超え0.38m3以下		1	箇所			第0 -0028号施工単価表
	蓋版〔標準単価〕 600*600 T-2 普通目 開閉	1	枚			第0 -0029号施工単価表
計		1	箇所			

9号集水桝 Y0H25203B24						第0027号工種明細書
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉 0.52m3を超え0.55m3以下		1	箇所			第0 -0030号施工単価表
	蓋版〔標準単価〕 800*800 T-25 普通目 固定	1	枚			第0 -0031号施工単価表
計		1	箇所			

コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y						第0028号工種明細書
構造物とりこわし〔標準単価〕 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要		1	m 3			第0 -0032号施工単価表
	計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0029号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			第0 - 0033号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0030号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0034号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
殻運搬処理(無筋C0) Y0H0921DA6G					第0031号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0035号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
殻運搬処理(AS) Y0H0921DA6G					第0032号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m 3			第0 - 0036号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 As塊					
	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処理(AS) Y0H0921DA6G					第0033号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬					
	1	台			第0 - 0037号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.04	m 3			
計	1	式			

路床盛土 Y0I1Y257A07					第0034号工種明細書
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満					
	1	m 3			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m 3			

下層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1J					第0035号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm 1層施工					
	1	m 2			第0 - 0040号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0036号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m ²			第0-0041号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道） Y0124212A1S					第0037号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0042号施工単価表
計	1	m ²			

下層路盤（歩道乗入部） Y0124212A1K					第0038号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚150mm 1層施工	1	m ²			第0-0043号施工単価表
計	1	m ²			

表層（歩道乗入部） Y0124212A1T					第0039号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0044号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フィルター層 Y012425Y5N5					第0040号工種明細書
フィルター層 40mm以上60mm未満	1	m 2			第0 - 0045号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
下層路盤（歩道一般部） Y012425YA1K					第0041号工種明細書
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0046号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層（歩道一般部） Y012425Y618					第0042号工種明細書
透水性アスファルト舗装 1.4m未満 平均仕上り厚30mm	1	m 2			第0 - 0047号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
間詰コンクリート Y012421343C					第0043号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.1	m 3			第0 - 0048号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生グラツァーラ(40-0)	1	m 2			第0 - 0049号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			

防護柵工(歩車道境界ガードパイプ)						第0044号工種明細書
Y012621V45J						
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[市場単価]						
		1	m			第0 -0050号施工単価表
計						
		1	m			

車止めポスト設置						第0045号工種明細書
Y01322044DP						
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		0.06	m 3			第0 -0051号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		0.64	m 2			第0 -0052号施工単価表
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)						
		0.25	m 2			第0 -0053号施工単価表
鋼管製車止めポスト H=800 114.3 BFP-1相当 反射色：白 カラー：マットブラウン						
		1	本			
計						
		1	本			

溶融式区画線(W=15cm)						第0046号工種明細書
Y013320043T						
区画線設置(材料) 溶融式(手動) 実線 15cm						
		274	m			第0 -0054号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(手間) 溶融式(手動) 実線 15 c m	430	m			第0 -0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線(文字) Y013320043T					第0047号工種明細書
区画線設置(材料) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算	19	m			第0 -0056号施工単価表
区画線設置(手間) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15 c m換算	172.5	m			第0 -0057号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線(W=45cm) Y013320043T					第0048号工種明細書
区画線設置(材料) 溶融式(手動) 実線 45 c m	273	m			第0 -0058号施工単価表
区画線設置(手間) 溶融式(手動) 実線 45 c m	230	m			第0 -0059号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
車線分離標 Y012821C50U					第0049号工種明細書
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]	1	個			第0 -0060号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	本			
*****						*****
土質試験費						第0050号工種明細書
YZ118001001						
土の粒度試験 ふるい分析 0.5kg未満						
		1	試料			
土の締固め試験 モールド径15cm ランマ2.5kg						
		1	試料			
締固めた土のコーン指数試験 4供試体/試料						
		1	試料			
計						
		1	式			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA101 掘削						単価表	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 機械構成比： 労務構成比： オープンカット				材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次			MA234		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =1 =2 =1 =3 =1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA105 土砂等運搬						単価表	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
標準 機械構成比： 労務構成比： バックホウ				材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 土砂等発生現場		=1	標準	土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増 工種条件と同じ					
B 積込機種・規格		=1	バックホ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=1							
E 運搬距離		=10							
F 豪雪割増		=1							
*****								*****	
SZA161 床掘り						単価表		第0 -0003号施工単価	
土砂 小規模								1 m 3 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回] 排ガス 2 次				MA204	
運転手(特殊)				運転手(特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質		=1	土砂	上記以外(小規模) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用					
B 施工方法		=5							
E 豪雪割増		=1							
F 費用の内訳		=1							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA181 埋戻し							第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204		
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	小規模) 工種条件と同じ					

市川三郷町

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA501 小型擁壁							単価表		
0.6m以上0.8m未満 機械構成比： 労務構成比：		18-8-40BB	高炉				第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り		
			材料構成比：			市場単価構成比：	標準単価：		
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排 2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 超低・C付・排 2 0 1 4			MA23B		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			TC534		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

当り

標準単価：

市川三郷町

第0 -0006号施工单価
m 2 当り

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0007号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.551	m 3			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.159	m 3			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =4 =1 =0.52	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0008号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.551	m 3			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.350	m 3			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=2 =1 =4 =1 =0.52	300*400*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.33 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0009号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*500*2000	5.000	個			T9B183
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.551	m 3			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.477	m 3			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=3 =1 =4 =1 =0.52	300*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.45 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0010号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*300*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B221
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.551	m ³			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m ³			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.159	m ³			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m)	=27 =1 =4 =1 =0.52	300*300*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*500*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0011号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*500*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B223
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.551	m 3			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.477	m 3			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=29 =1 =4 =1 =0.52	300*500*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.62 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.45 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 600*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0012号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)600*600*2000	5.000	個			T9B201
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	0.954	m 3			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	1.200	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	0.318	m 3			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=21 =1 =4 =1 =0.9	600*600*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =1 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.3 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

頁0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 700*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0013号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	1.813	m ³			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	3.216	m ³			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	1.113	m ³			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m)	=54 =2 =4 =1 =1.71	各種 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =2.68 =4 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m ³ / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.05 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m ³ / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 2 9 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0014号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 D 1 3	1.030	t			TA154
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =2 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 2 9 5 D 1 0 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0015号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 2 9 5 A D 1 0	1.030	t			TA152
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=1 =1 =1 =1 =1	S D 2 9 5 D 1 0 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 700*700*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0016号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 超 2 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC97
側溝	5.000	個			T0600240010
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 基礎コンクリート	1.813	m 3			T1211
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	3.216	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 底部コンクリート	1.113	m 3			T1211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=54 =2 =4 =1 =1.71	各種 1 0 0 0 を 超 え 2 0 0 0 k g / 個 以下 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			

施 工 単 価 表

頁0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G 基礎砕石施工の有無 H 基礎砕石規格 I 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =2.68 =4 =1	基礎砕石施工あり 再生クッシャー(40-0) 基礎砕石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無 P 自由勾配側溝単価 (円 / 個)	=1.05 =1 =1 =	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし 自由勾配側溝単価 (円 / 個)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0017号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 (400*95*500)	100.000	枚			T9B211
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円 / 枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円 / 枚)			

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0018号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m300用 300用 400×495×50+40+5(参考形状) (ゴム付 編目普通)	100.000	枚			T9B281
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =31 =1 =3	据付け 勾配可変用ゲレチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目普通) 300用 400*495*50+40+5 40kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0019号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)600用 (700*140*500)	100.000	枚			T9B214
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =50 =2 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 600用 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価（円/枚）	=2 =	無し 蓋版標準単価（円/枚）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版〔標準単価〕 S6617	100	枚			第0 -0020号施工
蓋版(据付)〔設計単価〕(手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチング 0.5m細目600用 600用 700×495×55+80+5(参考形状) (ゴム付 編目細目)	100.000	枚			T9B288
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =8 =38 =2 =3	据付け 勾配可変用ゲレチング 0.5m物 T-25 (ゴム付 編目細目)600用 700*495*55+80+5 40を超え170kg/枚以下 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価（円/枚）	=2 =	無し 蓋版標準単価（円/枚）			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA633						現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)		単価表		第0 -0021号施工単価	
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉		0.30m3を超え		0.32m3以下						1箇所 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型] 賃料						バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ012	
型わく工						型わく工				RA165	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)						生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %				T1205	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
B 1箇所当りコンクリート使用量		=6		0.30m3を超え		0.32m3以下					
C コンクリート打設工法		=2		人力打設							
D 養生工の種類		=1		一般養生・特殊養生(練炭)							
E コンクリート種別		=2		高炉							
F コンクリート規格		=6		18-8-40BB(W/C=60%以下)							

施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617 500*500 T-25 普通目 開閉	100	枚			第0 -0022号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZA601											
据付		80kgを超え200kg以下								第0 -0023号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 基 当り	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 作業区分		=1		据付							
B 製品質量(kg/基)		=2		80kgを超え200kg以下							
C 基礎砕石の有無		=1		基礎砕石あり							
D 費用の内訳		=1		全ての費用							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZB431									
一般型枠		均し	コンクリート					第0 -0024号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
型わく工				型わく工				RA165	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=5	均しコンクリート						
*****				*****		*****		*****	
SZB401									
小型構造物		人力	打設					第0 -0025号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 3 当り	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1205		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA633		現場打ち集水枥・街渠枥（本体）				単価表		第0 -0026号施工単価	
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉		0.55m3を超え	0.58m3以下				1	箇所 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高 炉 W / C 6 0 %			T1205		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B 1箇所当りコンクリート使用量		=16	0.55m3を超え0.58m3以下						
C コンクリート打設工法		=2	人力打設						
D 養生工の種類		=1	一般養生・特殊養生(練炭)						
E コンクリートセメント種類		=2	高炉						
F コンクリート規格		=6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						

施 工 単 価 表

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617 800*800 T-25 普通目 固定	100	枚			第0 -0027号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA633											
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉		0.36m3を超え		0.38m3以下						第0 -0028号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1箇所 当り	
バックホウ〔クローラ型〕賃料						バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ012	
型わく工						型わく工				RA165	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)						生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %				T1205	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
B 1箇所当りコンクリート使用量		=9		0.36m3を超え0.38m3以下							
C コンクリート打設工法		=2		人力打設							
D 養生工の種類		=1		一般養生・特殊養生(練炭)							
E コンクリートセメント種類		=2		高炉							
F コンクリート規格		=6		18-8-40BB(W/C=60%以下)							

施 工 単 価 表

頁0-0049

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617 600*600 T-2 普通目 開閉	100	枚			第0 -0029号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA633		現場打ち集水桝・街渠桝 (本体)							単価表
18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉		0.52m3を超え	0.55m3以下					第0 -0030号施工単価	
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 箇所 当り		
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012		
型わく工				型わく工			RA165		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高炉 W / C 6 0 %			T1205		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
B 1箇所当りコンクリート使用量		≒15	0.52m3を超え	0.55m3以下					
C コンクリート打設工法		≒2	人力打設						
D 養生工の種類		≒1	一般養生・特殊養生(練炭)						
E コンクリートセメント種類		≒2	高炉						
F コンクリート規格		≒6	18-8-40BB(W/C=60%以下)						

施 工 単 価 表

頁0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋版 [標準単価] S6617 800*800 T-25 普通目 固定	100	枚			第0 -0031号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =2 = =3	据付け 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0032号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ01
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0052

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0033号施工単価	
アスファルト舗装版 15cm以下				材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：				労務構成比：				1 m 当り	
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				MC448	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
普通作業員				普通作業員				RA010	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)				TSD05	
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 舗装版種別		≒1		アスファルト舗装版					
B アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		全ての費用					

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
舗装版破碎				単価表			第0 -0034号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版				
B 障害等の有無		=1	障害等なし				
C 騒音振動対策		=1	騒音振動対策不要				
D 舗装版厚		=1	15cm以下				
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり				
G 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ				
H 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0035号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0036号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：			機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	市場単価構成比：			標準単価：		
ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0037号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0038号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=8.8 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0038号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	=2 =0 =1 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
路床盛土				単価表			第0 -0039号施工単価 1 m 3 当り
4.0m以上 機械構成比： 労務構成比：		20,000m3未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ブルドーザ [湿地] 賃料				ブルドーザ [湿地] 賃料			KQG15
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料				振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料			KQ890
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無		=3 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 障害なし				

下層路盤 (車道・路肩部)				単価表			第0 -0040号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			MC20P
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617	
その他(機械)			その他(機械)			その他(機械)		EK009	
運転手(特殊)			運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070	
普通作業員			普通作業員			普通作業員		RA010	
特殊作業員			特殊作業員			特殊作業員		RA005	
土木一般世話役			土木一般世話役			土木一般世話役		RA125	
その他(労務)			その他(労務)			その他(労務)		ER009	
再生クラッシャーラン(40-0) R C - 4 0			クラッシャーラン C - 4 0			クラッシャーラン C - 4 0		TCF04	
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24	
その他(材料)			その他(材料)			その他(材料)		EZ009	
積算単価			積算単価			積算単価		EP001	
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒150 ≒1 ≒4 ≒1 ≒1		全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
上層路盤 (車道・路肩部)				単価表			第0 -0041号施工単価 1 m 2 当り
SZD009		全仕上り厚 100 mm					
機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4			MC20P
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料			KQ510
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料			KQ617
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
特殊作業員				特殊作業員			RA005
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			T9A121
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24
その他 (材料)				その他 (材料)			EZ009

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整砕石) J アスファルト混合物小型車割増 L 豪雪割増 M 費用の内訳	≒2 ≒100 ≒1 ≒5 ≒1 ≒1 ≒1	粒度調整砕石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調砕石(30-0) 小型車割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

SZD023	表層(車道・路肩部)			単価表	
3.0m超	平均仕上り厚 5 0 mm				第0 -0042号施工単価 1 m 2 当り
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		RA010
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 平均幅員		=4	3.0m超						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締め後密度		=1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****				*****	
SZD006 下層路盤(歩道部)				単価表				第0 -0043号施工単価	
全仕上り厚 1 5 0 mm		1層施工						1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		RA070				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
普通作業員			普通作業員		RA010				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=150 =1 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	
SZD027		表層（歩道部）		平均仕上り厚 3 0 mm		単価表		第0 -0044号施工単価	
1.4m以上		機械構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]						アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		MC361	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料						振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870	
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
普通作業員						普通作業員		RA010	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)		RA070	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度 (13) (20)						再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)		TG146	
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用						アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		TG402	
軽油 バトロール給油						軽油 バトロール給油		TSX24	
その他(材料)						その他(材料)		EZ009	
								金額計上なし	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD045							第0 -0045号施工単価		
40mm以上60mm未満							1 m 2 当り		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回				小型バックホウ(クローラ型)後方超小旋回			MA13F		
超低騒音・排ガス3次				超低騒音・排ガス3次					
振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料				振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

施 工 単 価 表

前ページからの続き
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(労務)			その他(労務)		ER009
フィルター材			再生砂		TCE60
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001
小計					
A 平均厚さ B 豪雪割増	≒1 ≒1	40mm以上60mm未満 豪雪割増	40mm以上60mm未満 工種条件と同じ		

SZD006	下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0046号施工単価 1 m 2 当り
全仕上り厚 1 0 0 mm 機械構成比： 労務構成比：	1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次			小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次		MA13E
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		KQ870
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070

施 工 単 価 表

前ページからの続き				当り	
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒100 ≒1 ≒4 ≒1 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			
*****		*****		*****	
SZD049	透水性アスファルト舗装		単価表		第0 -0047号施工単価
1.4m未満	平均仕上り厚30mm				1 m 2 当り
機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕		MC246

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
振動コンパクタ [前進型]			振動コンパクタ [前進型]		MC274				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
特殊作業員			特殊作業員		RA005				
普通作業員			普通作業員		RA010				
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			アスファルト混合物 開粒度 (1 3)		TG116				
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32				
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001				
小計									
A 平均幅員	=1	1.4m未満							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=30	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 材料	=1	開粒度アスファルト混合物(13)(2.10t/m3)							
D アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし							
E アスファルト混合物夜間割増	=1	夜間割増なし							
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ							

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
コンクリート				単価表			第0 -0048号施工単価		
小型構造物				人力打設			1 m 3 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下) 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T1211		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2		小型構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリート種別		=2		高炉					
L コンクリート規格		=4		18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増					
P 費用の内訳		=1		工種条件と同じ 全ての費用					
*****				*****			*****		
SZA391				単価表			第0 -0049号施工単価		
基礎砕石							1 m 2 当り		
7.5cmを超え12.5cm以下				再生クラッシャー(40-0)			標準単価：		
機械構成比：				材料構成比：					
労務構成比：				市場単価構成比：					
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
その他(機械)				その他(機械)			EKO09		
							金額計上なし		
普通作業員				普通作業員			RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(ガードパイプ設置工)[市場単価] S6947	1	m			第0 -0050号施工
ガードパイプ設置工 土中建込(塗装) 土中建込 C p - 2 E	1.000	m			RJ406
ガードパイプ特別色エキストラ(加算額) Gp-Cp-2E (DB)・(GB)・(DG)	1.000	m			T9B731
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様 C 施工規模 D 夜間補正 F 曲線部補正	=1 =3 =2 =1 =1	土中建込 塗装品 G p - C p - 2 E 50m以上100m未満 無 無			
G 加算額 H 特別色加算額	=1 =2	加算無し 有			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0051号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZB431									
一般型枠				小型構造物			第0 -0052号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物						
*****				*****			*****		
SZ391				基礎碎石		単価表		第0 -0053号施工単価 1 m 2 当り	
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ〔クローラ型〕賃料				バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=3 =4 =1	12.5cmを超え 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(材料) SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0054号施工
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様(溶融式) D 塗料規格(溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式(手動) 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価(円/kg) O 費用の内訳	= =3	塗料単価(円/kg) 材料費のみ(1日未満用)			

施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(手間) SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0055号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様(溶融式) D 塗料規格(溶融式) F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式(手動) 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価(円/kg) O 費用の内訳	= =2	塗料単価(円/kg) 機械費, 労務費のみ(1日未満用)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置(材料) SG301 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0056号施工
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	30.000	kg			TF971

施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 ピーク含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =3	塗料単価（円/kg） 材料費のみ（1日未満用）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置(手間) SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0057号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	1,000	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印、記号・文字 15cm換算 ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =2	塗料単価（円/kg） 機械費、労務費のみ（1日未満用）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置(材料) SG301 溶融式（手動） 実線 45cm	1,000	m			第0 -0058号施工
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 45cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			

施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =3	塗料単価（円 / k g ） 材料費のみ（1日未満用）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置(手間) SG301 溶融式（手動） 実線 45cm	1,000	m			第0 -0059号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 45cm ピーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =2	塗料単価（円 / k g ） 機械費，労務費のみ（1日未満用）			

